.... interference

									• •			
Claim						Dat	A ·				$\overline{}$	
-			- 1		_							ĺ
1.	평	i	.]	٠.					•		1	
ਕੂ	Ė	٠,		1			.				- 1	٠.
Final	ठि।		. :	1					1			i
ļ	Onginal	7										
							-			1	<u>.</u>	
	2	ا .	.·	j		1		٠.				
	8										_	
		\dashv	-	∸	_		_				-	
 	4	,							_ :		1	
	8				•	!				•		
	B					_						
	.7	\dashv		-				_		-	-	
<u> </u>	_		·							انسا		
	8											
	9		1.7	. 1								
	10											
-	11			-	_							
						Ш					_	ľ
1	12	ارا		.				:		.·		
	13		1.					•		$\overline{}$		
14	_	\prec		\dashv							-	
	14	٠						إسا				l
ا ا	X 5					•						
	18	-										
-	X	-	-	$\overline{}$		-	_	-		-	-	ì
<u> </u>		_										l
	18			<i>:</i> .								ŀ
	8		•									
1	20					-	÷		; .	-	_	
	2							<u> </u>		-		l
$ \cdot $	21			.				Ι΄.		. :		
·	22											
-	23	H			-	-	_	 		├─	-	
بــا	Z 3	نــ			Ŀ					L_	_	
	24			:		.				l. <u>.</u>		
	25											
-	26	F				<u> </u>	· -	<u> </u>	 	-	<u> </u>	1
-		٠			<u> </u>	 	-	 		_	┝	{.
<u></u>	27				_	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>	_	1.
	28		. 1		<i>'</i>		1	1				
	28					Г						1
<u> </u> -	20			-	-	╁	-	 	-	╁─	-	1.
<u> </u> -		<u>-</u>			<u> </u>	 	_	Ŀ	├	-	<u> </u>	-
L	28	_	·							<u></u>	_	
1	22					ļ	٠.	l	l.			
Г	38			:.	!			1	1.	·	7	1
	2	 -	 -		<u>. </u>	 	 -	-	⊢	 		1
		_		<u> </u>		ļ	<u> </u>	ļ	 	<u>.</u>	<u> </u>	
L	35									L]
	38	1.			· ·			Ι	1	Γ]
-	31	-	-	-	-	1	<u> </u>	1	1	 	 	1
 ,		1	├	<u> </u> :		┟┷	ļ	1	-	 	 	┨.
L	38	1	<u> </u>		L.	<u> </u>	Ľ.	<u> </u>		<u></u>	<u>ن</u> ا	
·	39	1			ł		١					
1	40			2.	١	1		1	1	1	1-	1
	<u> </u>				7	-	1	1		 -	 -	1 -
L.	3/	_	L	<u>:</u>	Ŀ						<u>L</u>]
1	1/2	مر			ļ	.	1			1.	· .	1
1	48	1	 	-	1	T	1	 	1	1	1.	1
	<i>V</i>	1	 :	 	-	. -	┵	╁.	┼	 	 —	1
Ŀ	14	٠			Ŀ		1_	<u> -</u>		L	1	
[-	NS		1		1 .	1	1.	1		.	1	
	46	1	 	1	1	1	1		1	†-	1-	1
-	1.5	<u> </u>	 	-	H		1	├	1	┼-	+	1
لنا	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	 	1	_	1	<u> </u>	1_	1	1
1	148	<u></u>				<u> </u> ::	<u>.</u>	J	<u>.</u> .	:].
	1	1	1:	1			1	1.	1	1	1	7
. •	```	•										•

										•		
Claim Date												
			-						T	7	\neg	
਼ ਜ਼	Original		- 1	.					- -			
Final	δ		- 1			1.					.	
	51						•			7		
	52	7						•	\dashv	7	ᅱ	
	83			\vdash	•		-	-	寸	-		
 '	54				<u> </u>			-	\dashv	ᅥ		
 	58			-		\vdash	\vdash	\dashv	7	-		
-	56	$\dot{-}$	-				\dashv			-	\dashv	. •
<u> </u>	57		\dashv	$\overline{}$		<u> </u>	$\overline{\cdot}$	$\dot{-}$		-	ᅱ	•
ŀ	_				_				-+	-	{	
_	58	_				-				-		
_	59	-				<u> -</u> -		-	\dashv			٠.
_	60				<u>. </u>	<u> </u>	:		_			
Ĺ	61								_		\perp	
<u>:</u>	62.		1		·	<u> </u>				·		
L	63				Ŀ	Ĺ	LJ		\perp			
	64										. ;	ľ
	65				·]			
	66			•					\neg			
	67			• .								
	68											
	69					 						
-	70			_	_	 					-	
-	71	-		-	\vdash	├	-	-	\dashv	÷	-	
}	72	-	┝╌┤	<u>. </u>	Ė	-	-	-	\dashv			
-	73		Н	-	⊢	-	-		\dashv	_		
-	74	-	H	<u> </u>	-		-	\vdash	-		-	
-				-	-	┡	-				i -	·
<u> </u>	75			<u>.</u>	ļ	<u> </u>	 	\vdash				1
_	76			<u> </u>		-	-	\vdash	-		-	
-	77	ļ		-	 					<u></u>	 —-	1
_	78	<u> </u>	Ŀ	-	<u> </u>	├	ļ	_	-1	_	-	1
_	79	_	_	-	ļ	ـــٰ	<u> </u>			_		1
<u>_</u>	80	<u> </u>	 			!	ـــ	<u> </u>		÷	-	-
نظ	81	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	 		لنا		 	-
_	82	_	<u> </u>	<u> </u>	_	1_	<u> </u>	 		-	ļ.	ļ
:	83			<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>	-
Ŀ	84	4	Ŀ		L	_	<u> </u>				ļ	
Ŀ	85	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> -</u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	1
	86		<u> </u>		1_	_	_	<u> </u>		L	<u> </u>	1
	87		l		Ŀ	1_	<u> </u>].
	88	Γ.								· _		
1	89	1	1		ŀ		T			1] .
	90	1		1	1				1		1].,
-	91	1.	 	1	-	1	1.	1.		-		1
-	92	+-	+	\vdash	†		+	1	1 7 7	t^-	+	1
-	93	+	┼-	 	+	1	+	+	\vdash	1-	+	1.
\vdash	_	+-	+	╁	╁╌	+-	-	+	-	\vdash	+	١.
-	94	4	╁	-	1		-	┼	-	 - -	+	┨.
-	95	+ -	1	-	 	+	+-	 	-	-	+-	-
-	96	1_	-	-	1.	+-	+	-		-	1.	-
<u> </u>	97	-	1_		-	1-	-	-		1-	+-	4.
<u> -</u>	98		1_	<u> </u>	1	4_	1	1-	-	ļ.	1	4.
1	99	1	1 .	1 .	1			1.	4 - 1	•		

				_		_	_									
Cla	.tm	_	Date													
	-				T		Γ	٦		Т	_	1		7	_	
B	Origina		-1		Į					-		٠		1		
Final	δ				ŀ		l]		١		1		1		
_	101	r	7	_	\dagger		H	7		7	_	7	_	†	-	
	102	┝	7		\dagger	-	-	۲	_	+	_	4	_	+	_	
	103	-	+	-	+	-	-	$\dot{\dashv}$	_	-	_	4	•	4		
	104	-	-		+		╀	4	L	4	-	4	_	4		
	105	-	\dashv		+		┞	-	Ŀ	4	_	4	<u>-</u>	4		
	106		+	_	+	<u></u>	ŀ	_	L	4	_	4	_	4	_	
	107	ŀ	-		4	-	┞	_	L	4	_	_	_	4		
		Ļ	4	_	4				Ļ	_		_	_	_	_	
	108	L	-	<u>.</u>	4		Ŀ	_	L		L	_	_	_	_	
	109	L	4	_	4		Ļ		L	_	_		_		_	
·.	110	•-		_	1	,	L	_	L		L	į			<u>.</u>	
	111	Ŀ	_		4	_	L	_	L		L					
	112	_	_1	_	Ⅎ	_	1		L		Ĺ		Ŀ		_	
	113	4-		_			l	·	Ĺ		Ĺ		ŀ		_	
	114				_[Γ		Γ	·			Γ		_	
	115	Ī			٦		Τ		F	•			·			
	116	ſ			1		T		1		Γ		Γ	٦		
٠.	117	Ī			٦		T	*	T	_	Γ		Ī		Γ	
•	118	Į.		ŀ	コ		T		Γ		Γ			·		•
	119	1				٠,	T		Ī							
	120	Ī					1.		T		Γ			_	Γ	•
	121	t		_			†		t		t	•	T		Ė	-
	122				7	_	1	_	T		T		T		Γ	•
·.	123			Г			†	_	T		T		T		Γ	•
	124	t					†	_	t		T		T			•
	125	;				٠.	1		Ť		T		T			•
	126	-	-	l		•	1		†		T		T		1	-
	127	-	•	Γ			1		1		T		1	_		•
	128			r			1		1		1	_	T	-	Γ	•
	129		٠.				1		1		1.		1	-	1	
Γ	130	5	Ė	T		Ι.	1		1	_	1		1	_	1	•
	13	-		T		Г	1		1		1		1		T	
	13:			t	-	Ι.	1		1		1		1	_	1	•
	13	3	-	ŀ			1	:	1	•	1		1	_	T	-
一	13	4		ľ	-		1		7		1	_	1		1	-
Г	-13	इ		Ī		İ			7		7		1		1	
	13	q		1	÷		:	_	1	:	-	•			Ī	
<u> </u>	13	7	- :	1	- :	1	-	•		•	1	•	-	_	T	•
	- 13			T			-	-	7		1	_	7		7	
T	13	9	-	1		-	=		٦		7		╡		7	
	14			1	- 1	1			_]				1	
-		1		,		-	-	7	.,,	-	7	_	1	-	Ì	
-	14	2		1			=	Ë	-	÷	4	_	1	==	-	-
-	= 14 = 14 = 14 = 14	3		+		4-	-	-	Ξ	-	-	_	Į.		+	
-	14 - 14	1	===	1			_	-	=	=		=	=	=	╡	
\vdash	<u>-</u> 14	-	-	4		-		-	<u>ة</u> ز	-	-	-	Ĭ	-	+	
-	14	ċ	=	1	_	-	- :	=	<u>-</u>	H	:	_	-	-	j	
-		4		1		-	=	=	=	=		_	-	E	- -	
-		8	-	1		+	-	-	<u>-</u>	-	-		3	-	+	
+		5	-	1	-	-	-	-	=	-	ᄀ	=	Ĩ	<u>-</u>		
	ξ'.	Ξ	==	=	•	1	7	:	-	:	:	:	Ţ		1	